

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

	Код	
Форма по ОКУД	0322005	
Инвестор	по ОКПО	
Заказчик (Генподрядчик) ООО "УК Пионер"	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик) ООО "ЕвроСпецРемонт"	по ОКПО	
Стройка: "Формирование комфортной городской среды". Благоустройство дворовых территорий		
Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, пр.Советской Армии,43 (Минимальный перечень работ)		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракта)	номер	1
	дата	27 07 2017
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
17	20.09.2017	с по 27.07.2017 21.09.2017

**А К Т  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Ремонт дворовых проездов</b>										
1.	Е68-12-8 Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 70 мм, 1000 м2 покрытия	0,789	11 523,91	11 431,43	9 092,37	72,97		9 019,40	9,87	7,787
			92,48	249,25				196,66	15,51	12,237
	Накладные расходы	104			280,42					
	Сметная прибыль	60			161,78					
2.	Т03-21-01-010	109,4	13,10	13,10	1 433,14			1 433,14		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза									
	<b>Объем: 0,789*138,6</b>									
3.	E27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного под дорожные бордюры фр. 0-10 мм, толщ. 15 см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1395	<u>4 617,09</u> 121,95	<u>4 465,64</u> 478,22	644,09	17,01	4,12	<u>622,96</u> 66,71	<u>12,77</u> 29,74	<u>1,781</u> 4,149
	<b>Объем: 310*0,3*0,15</b>									
	Накладные расходы	142			118,88					
	Сметная прибыль	81			67,81					
4.	С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2, м3	17,58	<u>66,94</u>		1 176,81		1 176,81			
	<b>Объем: 310*0,3*0,15*1,26</b>									
	Поправки: М: =376.04/6.320*1.103*1.02									
5.	E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, П-1У, 100 м бортового камня	3,1	<u>4 424,18</u> 772,97	<u>104,20</u> 11,02	13 714,96	2 396,21	10 995,73	<u>323,02</u> 34,16	<u>76,08</u> 0,68	<u>235,848</u> 2,108
	Вычт.ресурсы: C101-1805:[ М-(10.56=10557.18*0.001) ]; C102-0038:[ М-(119.87=705.14*0.17) ]									
	Накладные расходы	142			3 451,13					
	Сметная прибыль	81			1 968,60					
6.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,155	<u>4 296,39</u> 1 686,60	<u>2 609,79</u> 291,78	-665,94	-261,42		<u>-404,52</u> -45,23	<u>180</u> 18	<u>-27,9</u> -2,79
	<b>Объем: -0,5*0,1*310</b>									
	Вычт.ресурсы: C101-1668:[ М-(2412.50=9.65*250) ]; C411-0001:[ М-(0.40=1.98*0.2) ]									
	Накладные расходы	105			-321,98					
	Сметная прибыль	55			-168,66					
7.	C401-0006 Бетон тяжелый, класс B15 (M200), м3	-15,81	<u>594,11</u>		-9 392,88		-9 392,88			
	<b>Объем: -0,5*0,1*310*1,02</b>									
8.	С Прайс "Авангар". Поребрик П-1У, м3	16,28	<u>1 568,20</u>		25 530,30		25 530,30			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Объем: 310*0,0525</b>									
	<i>Поправки: M: =8809.32/6.320*1.103*1.02</i>									
9. E27-03-004-01		0,7574	<u>55 854,67</u>	<u>3 067,84</u>	42 304,33	193,41	39 787,34	<u>2 323,58</u>	<u>21,77</u>	<u>16,489</u>
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона, 100 т смеси			255,36	356,69				270,16	21,5	16,28
<b>Объем: 789*0,04*2,4</b>										
<i>Накладные расходы</i>		142			658,27					
<i>Сметная прибыль</i>		81			375,49					
10. E27-04-001-03		0,789	<u>4 617,09</u>	<u>4 465,64</u>	3 642,89	96,22	23,28	<u>3 523,39</u>	<u>12,77</u>	<u>10,076</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр. 0-10 мм, толщ. 10 см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)			121,95	478,22				377,32	29,74	23,47
<b>Объем: 789*0,1</b>										
<i>Накладные расходы</i>		142			672,43					
<i>Сметная прибыль</i>		81			383,57					
11. С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2, м3		99,41	<u>66,94</u>		6 654,51		6 654,51			
<b>Объем: 789*0,1*1,26</b>										
<i>Поправки: M: =376.04/6.320*1.103*1.02</i>										
12. E27-06-026-01		0,39	<u>1 981,77</u>	<u>49,08</u>	772,89		753,75	<u>19,14</u>		
Розлив вяжущих материалов, 1 т				8,59				3,35	0,66	0,257
<b>Объем: 789*0,0005</b>										
<i>Накладные расходы</i>		142			4,76					
<i>Сметная прибыль</i>		81			2,71					
13. E27-06-020-01		0,789	<u>3 437,90</u>	<u>2 769,94</u>	2 712,50	349,33	177,69	<u>2 185,48</u>	<u>38,3</u>	<u>30,219</u>
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия			442,75	315,39				248,84	19,08	15,054
<i>Накладные расходы</i>		142			849,40					
<i>Сметная прибыль</i>		81			484,52					
14. E27-06-021-01		-1,578	<u>7,39</u>	<u>3,72</u>	-11,66	-1,64	-4,15	<u>-5,87</u>	<u>0,09</u>	<u>-0,142</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 до толщ. 3 см К=-2, 1000 м2 покрытия		1,04							
	<b>Объем: -2*789</b>									
	Накладные расходы	142			-2,33					
	Сметная прибыль	81			-1,33					
15.	C410-0006 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т	57,12	570,70		32 598,38		32 598,38			
	<b>Объем: (96,6-2*12,1)*0,789</b>									
16.	E47-01-046-04 Подготовка почвы с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2	1,55	2 061,55 382,00		3 195,40	592,10	2 603,30		40	62
	<b>Объем: 310*0,5</b>									
	Накладные расходы	115			680,92					
	Сметная прибыль	77			455,92					
<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>133 402,09</b>	<b>3 454,19</b>	<b>110 908,18</b>	<b>19 039,72</b>		<b>336,158</b>
								<b>1 151,97</b>		<b>70,764</b>
<b>. ИТОГО ПО АКТУ</b>					<b>133 402,09</b>	<b>3 454,19</b>	<b>110 908,18</b>	<b>19 039,72</b>		<b>336,158</b>
								<b>1 151,97</b>		<b>70,764</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>131 968,95</b>	<b>3 454,19</b>	<b>110 908,18</b>	<b>17 606,58</b>		<b>336,158</b>
								<b>1 151,97</b>		<b>70,764</b>
<b>. МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>23 205,50</b>					
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=104 - по стр. 1; %=142 - по стр. 3, 5, 9, 10, 12-14; %=105 - по стр. 6; %=115 - по стр. 16)					<b>6 391,90</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 1; %=81 - по стр. 3, 5, 9, 10, 12-14; %=55 - по стр. 6; %=77 - по стр. 16)					<b>3 730,41</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>142 091,26</b>					
<b>Расчёт стоимости работ в текущем уровне цен на март 2017г. ресурсно-индексным методом. Протокол №03И/2017 от 14 марта 2017г.</b>										
Строительные работы ТЦ ЗП		21,324			73 657					
Строительные работы ТЦ ЗПМ		21,324			24 565					
Строительные работы ТЦ ЭМ		6,152			108 316					
Строительные работы ТЦ материалы		расчёт			811 476					
Строительные работы ТЦ НР (%=88 - по стр. 1; %=121 - по стр. 3, 5, 9, 10, 12-14; %=89 - по стр. 6; %=98 - по стр. 16)		с К=0,85			116 139					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Строительные работы ТЦ СП (%=48 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 9, 10, 12-14; %=44 - по стр. 6; %=61 - по стр. 16)	с К=0,8			63 735					
	Строительные работы ТЦ всего				1 173 323					
	ПЕРЕВОЗКА (таб.8)				1 680			1 680,38		
	Перевозка (таб.8) ТЦ	10,144			14 538					
	. ВСЕГО ПО АКТУ				143 524					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				6 392					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				3 730					
	Оплата основных рабочих ТЦ				73 657					
	Оплата механизаторов ТЦ				24 565					
	Стоимость механизмов ТЦ				106 795					
	Стоимость материалов ТЦ	расчёт			811 476					
	Перевозка ТЦ				14 538					
	ИТОГО ТЦ				1 006 466					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ				116 139					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ТЦ				63 735					
	ВСЕГО ТЦ				1 186 339,80					
	Строительный контроль, %	2,14			25 387,67					
	ВСЕГО				1 211 727,77					
	НДС	18			218 111,00					
	ИТОГО С НДС				1 429 838,77					
	Согласно протокола от 26.07.2017г. Об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых В территорий многоквартирных домов с учетом снижения на 5% сумма по акту				1 358 347,94					
	в том числе НДС, 18% - 207205,62				942 014,29					
	Федеральный бюджет				348 416,25					
	Областной бюджет									
	Муниципальный бюджет				67 917,40					
	5 % заинтересованных лиц				1 358 347,94					
	Итого к оплате, руб.				207 205,62					
	в том числе НДС, 18%									
Заказчик:	Генеральный директор ООО "УК Пионер"	Григорьев В.А.				Подрядчик:		Элюян Г.А. /		
Директор ООО "УК Пионер"						Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"				
Председатель совета МКД										
Директор МБУ Дирекция ЖКХ										
Объемы:										
Расценки:										





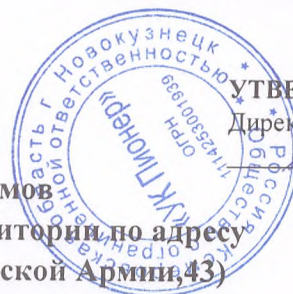
< 53 3 9 >		ПК РИК (вер 1.3 170208) тел./факс (495) 347-33-01		Рег. СМ. Базис					
Стройка:		"Формирование комфортной городской среды". Благоустройство дворовых территорий 2017							
Объект:		Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, пр. С. Армии, 43							
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ									
к Локальной смете №1									
на благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу пр.Советской Армии,43 (Минимальный перечень работ)									
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000									
№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество о единиц по проектным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для сметных цен
			Кол-во механиз-		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материальные ресурсы</b>									
2.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,003787	2 803,90	10,62	46 283,57	175,28	16,505
3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0048918	5 610,29	27,44	37 676,44	184,31	6,717
4.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,4640596	1 876,40	870,76	21 225,39	9 849,85	11,312
5.	C102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,11835	1 134,41	134,26	5 262,12	622,77	4,639
6.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2,48	594,11	1 473,39	4 237,57	10 509,17	7,133
7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,186	696,05	129,47	4 223,33	785,54	6,067
8.	C407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	23,25	111,97	2 603,30	711,30	16 537,73	6,353
9.	C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	57,12	570,70	32 598,38	4 444,34	253 860,70	7,788
10.	C410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	76,4974	518,60	39 671,55	4 023,08	307 755,16	7,758
11.	C410-9014	Лом асфальтобетона	т	109,3554					
12.	C411-0001	Вода	м3	13,83465	1,98	27,39	25,30	350,02	12,779
13.	С Прайс "Авангар.	Поробрик П-1У	м3	16,28	1 568,20	25 530,30	9 911,02	161 351,41	6,320
14.	С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2	м3	116,99	66,94	7 831,31	423,06	49 493,79	6,320
<b>Итого по разделу</b>						<b>110 908,17</b>		<b>811 475,73</b>	<b>7,317</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>110 908,17</b>		<b>811 475,73</b>	<b>7,317</b>
Составил:		<i>Иванов И.И.</i> (должность, подпись, Ф.И.О.)							
Проверил:		<i>Петров П.П.</i> (должность, подпись, Ф.И.О.)							





СОГЛАСОВАНО:

Генеральный Директор ООО "ЕвроСпецРемонт"  
Г.А. Эляян



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Пионер"  
В.А. Ляшенко

Ведомость объемов  
на ремонт придомовой территории по адресу  
Заводской район (ул.Советской Армии, 43)  
(минимальный перечень)

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Раздел 1. Ремонт дворовых проездов.			
1	Срезка а/б покрытия фрезой (В=1000мм, Н=7см)	м2/м3	789/55,23
2	Перевозка строительного мусора (класс груза 1) (10км)	тн	109,4
3	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	93,0
		м3	13,95
4	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		310,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	310,0
5	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня фр.0-10, Н-10 см (789*0,1)	м3	78,9
6	Устройство выравнивающего слоя из крупнозернистого а/бетона толщ. 4см. (789*0,04*2,4), Марки II	м2	789,0
		тн	75,74
7	Розлив битума (789*0,0005)	тн	0,39
8	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.3см.(789), Марки II, тип Б	м2	789,0
9	Подготовка почвы толщиной 15 см. с внесением растительной земли.	м2	310,0

Составил:

*Иванова О.Л.*

Проверил:

*Зерин Е.С.*



< 53 * 3 * 10 >		ПК РИК (вер. 1.3. (170708) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4	
Унифицированная форма № КС-2					
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100					
Форма по ОКУД					Код 0322005
Инвестор					
					по ОКПО
Заказчик (Генподрядчик)					
ООО "УК Пионер"					по ОКПО
Подрядчик(Субподрядчик)					
ООО "ЕвроСпецРемонт"					по ОКПО
Стройка:					
"Формирование комфортной городской среды". Благоустройство дворовых территорий					
Объект:					
Благоустройство дворовой территории по адресу: г.Новокузнецк, пр.Советской Армии,43 (Дополнительный перечень работ)					
Вид деятельности по ОКДП					
Договор подряда (контракта)					номер 1
					дата 27 июля 2017г.
Вид операции					
				Номер документа 18	Дата составлены 20.09.2017
				Отчетный период с 27.07.2017 по 21.09.2017	

**А К Т  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Раздел 1. Ремонт парковки</b>									
1.	E68-3-2 Валка деревьев в городских условиях (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кряжей	5,6	66,25 45,21	21,04	371,00	253,18		117,82	4,49	25,144
	Накладные расходы	104			263,31					
	Сметная прибыль	60			151,91					
2.	E01-02-105-03	0,03	1 086,95	1 086,95	32,61			32,61		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см, 100 пней			116,08				3,48	6,71	0,201
	<i>Накладные расходы</i>	80			2,78					
	<i>Сметная прибыль</i>	38			1,32					
3.	E01-02-107-01 Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 100 ям	0,03	295,40	295,40	8,86			8,86		
				37,77				1,13	2,33	0,07
	<i>Накладные расходы</i>	80			0,90					
	<i>Сметная прибыль</i>	38			0,43					
4.	С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2, м3	1,42	64,76		91,96		91,96			
	<b>Объем: 1,13*1,26</b>									
	<i>Поправки: М: =363.79/6.320*1.103*1.02</i>									
5.	T01-01-01-045 (Прим.) Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) бортовые камни, бетон, асфальтобетон, 1 т груза	4,11	18,98	9,73	78,01	11,14		39,99	0,289	1,188
			2,71	1,38				5,67	0,114	0,469
	<b>Объем: (5,6+1,13)*0,61</b>									
	<i>в т.ч. Накладные расходы</i>	100			16,81					
	<i>в т.ч. Сметная прибыль</i>	60			10,07					
6.	T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза	4,11	13,10	13,10	53,84			53,84		
	<b>Объем: (5,6+1,13)*0,61</b>									
7.	E01-01-030-06 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,3025	949,58	949,58	287,25			287,25		
				121,41				36,73	7,49	2,266
	<b>Объем: 605*0,5</b>									
	<i>Накладные расходы</i>	95			34,89					
	<i>Сметная прибыль</i>	43			15,79					
8.	T01-01-01-045	529,38	18,98	9,73	10 047,63	1 434,62		5 150,87	0,289	152,991



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(Прим.) Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) бортовые камни, бетон, асфальтобетон, 1 т груза		2,71	1,38				730,54	0,114	60,349
	<b>Объем: 302,5*1,75</b>									
	в т.ч. Накладные расходы	100			2 165,16					
	в т.ч. Сметная прибыль	60			1 296,98					
9.	T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза	529,38	13,10	13,10	6 934,88			6 934,88		
	<b>Объем: 302,5*1,75</b>									
10.	E27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр. 40-70 толщ. 15 см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,9075	4 617,09 121,95	4 465,64 478,22	4 190,01	110,67	26,77	4 052,57 433,98	12,77 29,74	11,589 26,989
	<b>Объем: 605*0,15</b>									
	Накладные расходы	142			773,40					
	Сметная прибыль	81			441,17					
11.	С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2, м3	114,35	64,76		7 405,31		7 405,31			
	<b>Объем: 605*0,15*1,26</b>									
	Поправки: М: =363.79/6.32*1.103*1.02									
12.	E27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного фр. 20-40 толщ. 8 см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,484	4 617,09 121,95	4 465,64 478,22	2 234,67	59,02	14,28	2 161,37 231,46	12,77 29,74	6,181 14,394
	<b>Объем: 605*0,08</b>									
	Накладные расходы	142			412,48					
	Сметная прибыль	81			235,29					
13.	С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2, м3	60,98	64,76		3 949,06		3 949,06			
	<b>Объем: 605*0,08*1,26</b>									
	Поправки: М: =363.79/6.320*1.103*1.02									
14.	E27-06-020-06	0,605	3 259,67	2 761,87	1 972,10	267,86	33,31	1 670,93	38,3	23,172



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия		442,75	314,90				190,51	19,05	11,525
	<i>Накладные расходы</i>	142			650,89					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			371,28					
15.	C410-0022 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II, т	55,96	518,60		29 020,86		29 020,86			
	<b>Объем: 92,5*0,605</b>									
16.	E27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0,605	3 437,90 442,75	2 769,94 315,39	2 079,92	267,86	136,25	1 675,81 190,81	38,3 19,08	23,172 11,543
	<i>Накладные расходы</i>	142			651,31					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			371,52					
17.	E27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 до толщ. 3 см К=-2, 1000 м2 покрытия	-1,21	7,39 1,04	3,72	-8,94	-1,26	-3,18	-4,50	0,09	-0,109
	<b>Объем: -2*605</b>									
	<i>Накладные расходы</i>	142			-1,79					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			-1,02					
18.	C410-0006 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т	43,8	570,70		24 996,66		24 996,66			
	<b>Объем: (96,6-2*12,1)*0,605</b>									
19.	E27-04-001-03 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из шлака доменного отвального сталеплавильного под дорожные бордюры фр. 0-10 мм, толщ. 15 см, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0248	4 617,09 121,95	4 465,64 478,22	114,50	3,02	0,73	110,75 11,86	12,77 29,74	0,317 0,738
	<b>Объем: 55*0,3*0,15</b>									
	<i>Накладные расходы</i>	142			21,13					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			12,05					
20.	С Прайс "СГМК".	3,12	66,94		208,85		208,85			4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (=376,04*1,103*1,02), м3									
	<b>Объем: 55*0,3*0,15*1,26</b>									
	<i>Поправки: M: =376.04/6.320*1.103*1.02</i>									
21.	E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий, П-1У, 100 м бортового камня	0,55	4 424,18 772,97	104,20 11,02	2 433,30	425,13	1 950,86	57,31 6,06	76,08 0,68	41,844 0,374
	<i>Вычт.ресурсы: C101-1805:[ M-(10.56=10557.18*0.001) ]; C102-0038:[ M-(119.87=705.14*0.17) ]</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	142			612,29					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			349,26					
22.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,0275	4 296,39 1 686,60	2 609,79 291,78	-118,15	-46,38		-71,77 -8,02	180 18	-4,95 -0,495
	<b>Объем: -0,5*0,1*55</b>									
	<i>Вычт.ресурсы: C101-1668:[ M-(2412.50=9.65*250) ]; C411-0001:[ M-(0.40=1.98*0.2) ]</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	105			-57,12					
	<i>Сметная прибыль</i>	55			-29,92					
23.	C401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3	-2,805	594,11		-1 666,48		-1 666,48			
	<b>Объем: -0,5*0,1*55*1,02</b>									
24.	С Прайс "Авангар. Поребрик П-1У, м3	2,89	1 568,20		4 532,10		4 532,10			
	<b>Объем: 55*0,0525</b>									
	<i>Поправки: M: =8809.32/6.320*1.103*1.02</i>									
	<b>. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>99 249,81</b>	<b>2 784,86</b>	<b>70 697,34</b>	<b>22 278,59</b>		<b>280,539</b>
								<b>1 834,21</b>		<b>128,423</b>
	<b>Раздел 2. Ремонт отмостки, тротуаров</b>									
25.	E68-13-2 Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических, 1000 м2	0,11	1 761,59 577,02	1 184,57 189,66	193,77	63,47		130,30 20,86	57,76 15,7	6,354 1,727
	<i>Накладные расходы</i>	104			87,70					
	<i>Сметная прибыль</i>	60			50,60					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	T01-01-01-045 (Прим.) Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) бортовые камни, бетон, асфальтобетон, 1 т груза	8,71	<u>18,98</u> 2,71	<u>9,73</u> 1,38	165,31	23,60		<u>84,75</u> 12,02	<u>0,289</u> 0,114	<u>2,517</u> 0,993
	<b>Объем: 110*0,04*1,98</b>									
	в т.ч. Накладные расходы	100			35,62					
	в т.ч. Сметная прибыль	60			21,34					
27.	T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза	8,71	<u>13,10</u>	<u>13,10</u>	114,10			<u>114,10</u>		
	<b>Объем: 110*0,04*1,98</b>									
28.	E27-02-010-02 Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий П-5У, 100 м бортового камня	1,1	<u>4 424,18</u> 772,97	<u>104,20</u> 11,02	4 866,60	850,27	3 901,71	<u>114,62</u> 12,12	<u>76,08</u> 0,68	<u>83,688</u> 0,748
	Вычт.ресурсы: C101-1805:[ M-(10.56=10557.18*0.001) ]; C102-0038:[ M-(119.87=705.14*0.17) ]									
	Накладные расходы	142			1 224,59					
	Сметная прибыль	81			698,54					
29.	E06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	-0,055	<u>4 296,39</u> 1 686,60	<u>2 609,79</u> 291,78	-236,30	-92,76		<u>-143,54</u> -16,05	<u>180</u> 18	<u>-9,9</u> -0,99
	<b>Объем: -0,5*0,1*110</b>									
	Вычт.ресурсы: C101-1668:[ M-(2412.50=9.65*250) ]; C411-0001:[ M-(0.40=1.98*0.2) ]									
	Накладные расходы	105			-114,25					
	Сметная прибыль	55			-59,85					
30.	C401-0006 Бетон тяжелый, класс B15 (M200), м3	-5,61	<u>594,11</u>		-3 332,96		-3 332,96			
	<b>Объем: -0,5*0,1*110*1,02</b>									
31.	С Прайс "Авангар. Поребрик П-5У (=10544,92*1,103*1,02), м3	2,31	<u>1 877,16</u>		4 336,24		4 336,24			
	<b>Объем: 110*0,021</b>									
	Поправки: M: =10544.92/6.320*1.103*1.02									
32.	E27-07-002-01	0,22	<u>592,78</u>	<u>322,22</u>	130,41	58,65	0,87	<u>70,89</u>	<u>26,24</u>	<u>5,773</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуарные бордюры из щебня фр. 0-10, 100 м2 дорожек и тротуаров		266,60	42,03				9,25	3,17	0,697
	<b>Объем: 110*0,2</b>									
	<i>Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(4660.42=267.84*17.4) ]</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	142			96,42					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			55,00					
33.	E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать до толщ. 10 см к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,44	<u>14,02</u> 5,49	<u>8,53</u> 1,21	-6,17	-2,42		<u>-3,75</u> -0,53	<u>0,54</u> 0,1	<u>-0,238</u> -0,044
	<b>Объем: -2*110*0,2</b>									
	<i>Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(401.76=267.84*1.5) ]</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	142			-4,19					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			-2,39					
34.	С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (=376,04*1,103*1,02), м3	2,77	<u>66,94</u>		185,42		185,42			
	<b>Объем: 110*0,2*0,1*1,26</b>									
	<i>Поправки: M: =376.04/6.32*1.103*1.02</i>									
35.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фр. 0-10, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,1	<u>592,78</u> 266,60	<u>322,22</u> 42,03	652,06	293,26	4,36	<u>354,44</u> 46,23	<u>26,24</u> 3,17	<u>28,864</u> 3,487
	<i>Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(4660.42=267.84*17.4) ]</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	142			482,08					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			274,99					
36.	E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать до толщ. 10 см к расценке 27-07-002-01 K=-2, 100 м2 дорожек и тротуаров	-2,2	<u>14,02</u> 5,49	<u>8,53</u> 1,21	-30,85	-12,08		<u>-18,77</u> -2,66	<u>0,54</u> 0,1	<u>-1,188</u> -0,22
	<b>Объем: -2*110</b>									
	<i>Вычт.ресурсы: C408-0391:[ M-(401.76=267.84*1.5) ]</i>									
	<i>Накладные расходы</i>	142			-20,93					
	<i>Сметная прибыль</i>	81			-11,94					
37.	С Прайс "СГМК". Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (=376,04*1,103*1,02), м3	13,86	<u>66,94</u>		927,79		927,79			
	<b>Объем: 110*0,1*1,26</b>									



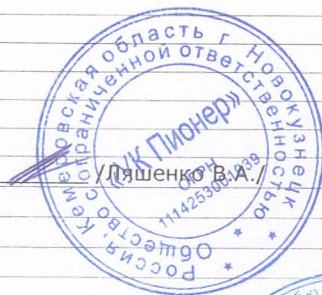
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Поправки: М: =376.04/6.320*1.103*1.02									
38.	E27-07-001-04 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,1	304,01 118,03	73,39 0,32	334,41	129,83	123,85	80,73 0,35	10,21 0,02	11,231 0,022
	Вычт.ресурсы: C410-0054:[ М-(3940.42=551.88*7.14) ]									
	Накладные расходы	142			184,86					
	Сметная прибыль	81			105,45					
39.	E27-07-001-02 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной: при изменении толщины покрытия на 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до толщ.4...	2,2	37,64 25,89	11,75	82,81	56,96		25,85	2,32	5,104
	Объем: 2*110									
	Вычт.ресурсы: C410-0054:[ М-(667.77=551.88*1.21) ]									
	Накладные расходы	142			80,88					
	Сметная прибыль	81			46,14					
40.	C410-0006 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т	10,52	570,70		6 003,76		6 003,76			
	Объем: (7,14+1,21*2)*1,1									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					14 386,40	1 368,78	12 151,04	809,62 81,59		132,205 6,42
. ИТОГО ПО АКТУ					113 636,21	4 153,64	82 848,38	23 088,21 1 915,80		412,744 134,843
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					96 242,44	2 684,28	82 848,38	10 709,78 1 167,57		256,048 73,032
. МАТЕРИАЛОВ -					55 021,84					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1, 25; %=80 - по стр. 2, 3; %=95 - по стр. 7; %=142 - по стр. 10, 12, 14, 16, 17, 19, 21, 28, 32, 33, 35, 36, 38, 39; %=105 - по стр. 22, 29)					5 381,63					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 25; %=38 - по стр. 2, 3; %=43 - по стр. 7; %=81 - по стр. 10, 12, 14, 16, 17, 19, 21, 28, 32, 33, 35, 36, 38, 39; %=55 - по стр. 22, 29)					3 075,62					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					104 699,69					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Расчёт стоимости работ в текущем уровне цен на март 2017г. ресурсно-индексным методом. Протокол №03И/2017 от 14 марта 2017г.									
	Строительные работы ТЦ ЗП	21,324			57 240					
	Строительные работы ТЦ ЗПМ	21,324			24 897					
	Строительные работы ТЦ ЭМ	6,152			65 887					
	Строительные работы ТЦ материалы	расчёт			612 307					
	Строительные работы ТЦ НР (%=88 - по стр. 1, 25; %=68 - по стр. 2, 3; %=81 - по стр. 7; %=121 - по стр. 10, 12, 14, 16, 17, 19, 21, 28, 32, 33, 35, 36, 38, 39; %=89 - по стр. 22, 29)	с К=0,85			97 760					
	Строительные работы ТЦ СП (%=48 - по стр. 1, 25; %=31 - по стр. 2, 3; %=34 - по стр. 7; %=65 - по стр. 10, 12, 14, 16, 17, 19, 21, 28, 32, 33, 35, 36, 38, 39; %=44 - по стр. 22, 29)	с К=0,8			52 621					
	Строительные работы ТЦ всего				885 813					
	СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ				9 066	1 469,36		4 050,23		156,696
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 5, 8, 26)				2 218			748,23		61,811
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5, 8, 26)				1 328					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ -				9 066					
	Погрузка-разгрузка ТЦ ЗП	21,324			31 333					
	Погрузка-разгрузка ТЦ ЗПМ	21,324			15 955					
	Погрузка-разгрузка ТЦ ЭМ	6,152			24 917					
	Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. НР	21,324			47 288					
	Погрузка-разгрузка ТЦ в т.ч. СП	21,324			28 327					
	Погрузка-разгрузка ТЦ всего				131 864					
	ПЕРЕВОЗКА (таб.8)				8 328			8 328,20		
	Перевозка (таб.8) ТЦ	10,144			72 051					
	. ВСЕГО ПО АКТУ				122 093					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				7 599					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				4 404					
	Оплата основных рабочих ТЦ				88 572					
	Оплата механизаторов ТЦ				40 853					
	Стоимость механизмов ТЦ				90 804					
	Стоимость материалов ТЦ	расчёт			612 307					
	Перевозка ТЦ				72 051					
	ИТОГО ТЦ				863 734					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ТЦ				145 048					
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ ТЦ				80 947					
	ВСЕГО ТЦ				1 089 728,60					
	Строительный контроль, %	2,14			23 320,19					
	ВСЕГО				1 113 049,09					
	НДС	18			200 348,84					
	ИТОГО С НДС				1 313 397,93					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Согласно протокола от 26.07.2017г. Об итогах открытого конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов с учетом снижения на 5% сумма посмете									
	в том числе НДС, 18%				1 247 729,05					
	Федеральный бюджет				190 331,55					
	Областной бюджет				728 673,77					
	Муниципальный бюджет				269 509,47					
	20 % заинтересованных лиц				249 545,81					
	Итого к оплате, руб.				1 247 729,05					
	в том числе НДС, 18%				190 331,55					
	Заказчик:									
	Директор ООО "УК Пионер"									
	Председатель совета МКД									
	Директор МБУ Дирекция ЖКХ				А.А. Кузнецов					
	Объемы:									
	Главный специалист ОСК МБУ "Дирекция ЖКХ"				Е.С. Пурис					
	Расценки:				М. И. Левина					



*Эляян Г.А.* /Эляян Г.А. /  
Генеральный директор ООО "ЕвроСпецРемонт"



		ПК РИК (вер. 1.3.170208) тел./факс (495) 347-33-01		Рес. см. расчет					
		Стройка: "Формирование комфортной городской среды". Благоустройство дворовых территорий 2017							
		Объект: Благоустройство дворовой территории по адресу: г. Новокузнецк, пр. С. Армии, 43							
<b>ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ</b>									
к Локальной смете №18									
на благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу пр.Советской Армии,43 (Дополнительный перечень работ)									
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000									
№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество о единиц по проектным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для сметных цен
			Кол-во механиза-		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Материальные ресурсы</b>									
2.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,007502	5 610,29	42,09	37 676,44	282,65	6,715
3.	C101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,077374	1 876,40	145,18	21 225,39	1 642,29	11,312
4.	C102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,09075	1 134,41	102,95	5 262,12	477,54	4,639
5.	C401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,32	594,11	784,23	4 237,57	5 593,59	7,133
6.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,099	696,05	68,91	4 223,33	418,11	6,067
7.	C410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	54,32	570,70	31 000,42	4 444,34	241 416,55	7,788
8.	C410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	55,96	518,60	29 020,86	4 023,08	225 131,56	7,758
9.	C411-0001	Вода	м3	23,74287	1,98	47,01	25,30	600,69	12,778
10.	С Прайс "Авангар.	Поробрик П-1У	м3	2,89	1 568,20	4 532,10	9 911,02	28 642,85	6,320
11.	С Прайс "Авангар.	Поробрик П-5У (=10544,92*1,103*1,02)	м3	2,31	1 877,16	4 336,24	11 863,65	27 405,03	6,320
12.	С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 40-70 т.ч. прил. 27.2	м3	115,77	64,76	7 497,27	409,28	47 382,35	6,320
13.	С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 20-40 т.ч. прил. 27.2	м3	60,98	64,76	3 949,06	409,28	24 957,89	6,320
14.	С Прайс "СГМК".	Щебень из доменного шлака фр. 0-10 т.ч. прил. 27.2 (=376,04*1,103*1,02)	м3	19,75	66,94	1 322,07	423,06	8 355,44	6,320
<b>Итого по разделу</b>						<b>82 848,39</b>		<b>612 306,54</b>	<b>7,391</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>						<b>82 848,39</b>		<b>612 306,54</b>	<b>7,391</b>
Составил:									
Проверил:									
					(должность, подпись, Ф.И.О.)				
					(должность, подпись, Ф.И.О.)				





СОГЛАСОВАНО:

Генеральный Директор ООО "ЕвроСпецРемонт"

Г.А. Элоян

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Пионер"

В.А. Ляшенко

**Ведомость объемов  
на ремонт придомовой территории по адресу  
Заводской район (ул.Советской Армии, 43)  
(дополнительный перечень)**



№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Раздел 1. Ремонт парковки.</b>			
1	Валка деревьев(тополь) диаметром свыше 30 см.	шт	3
		м3	5,60
2	Корчевка пней диаметром свыше 32 см.	шт	3
		м3	1,13
3	Засыпка ям подкоренных щебнем шлаковым фр.40-70	шт.	3
		м3	1,13
4	Погрузка строительного мусора (5,6+1,13)*0,61	тн	4,11
5	Перевозка строительного мусора (класс груза I) (15 км)	тн	4,11
9	Разработка земляного корыта под уширения и парковки бульдозерами мощностью 79кВт (108 л.с.)(605*0,5) 2 гр.	м3	302,50
10	Погрузка грунта (302,5*1,75)	тн	529,38
11	Перевозка грунта (класс груза I) (302,5*1,75)(15 км)	тн	529,38
12	Устройство шлакового основания фр.40-70 , толщ.15 см. (605*0,15)	м3	90,75
13	Устройство шлакового основания фр.20-40 толщ.8см. (605*0,08)	м3	48,40
14	Устройство покрытия из крупнозернистого а/бетона толщ. 4см, Марки II	м2	605,0
15	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ. 3см, Марки II, тип Б	м2	605,0
16	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под дорожные бордюры В=30см, Н=15 см	м2	16,5
		м3	2,48
17	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		55,0
	П-1У (длина-5,7м, объем 1м.п.-0,0525м3)	м.п.	55,0
<b>Раздел 2. Ремонт отмостки, тротуаров.</b>			
18	Разборка а/б покрытия толщ. 4см(отмостка, подходы к подъездам, тротуарная дорожка)(110,0*0,04)	м2	110,00
19	Погрузочные работы (асфальтобетон)(8,1+4,4*1,98)	тн	8,71
20	Перевозка строительного мусора (класс груза I) (15км)	тн	8,71
21	Устройство подстилающих слоев из шлакового щебня фр.0-10 под тротуарные бордюры В=20см, Н=10 см	м2	22,0
		м3	2,20
22	Устройство шлакового основания фр.0-10, толщ.10см.	м2	110,0
		м3	11,00
23	Установка бортовых камней на щебеночном основании в т.ч.:		110,0
	П-5У (длина-3м, объем 1м.п.-0,021м3)	м.п.	110,0
24	Устройство покрытия из мелкозернистого а/бетона толщ.4см, Марки II, тип Б	м2	110,0

Составил:

*Иванова О.В.**Иванов И.И.*